## ⑱ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## 廖 公開実用新案公報(∪) 平3-128940

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月25日

H 01 L 21/60

321 Z

6918-4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

TAB用スペーステーブ ❷考案の名称

> **烈**事 顧 平2-38103

顧 平2(1990)4月11日 22出

②考案 者 西  捷司

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

**@考 塞 考** 植野 守 博

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

砂田 麗 人 住友ベークライト株式

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

## 匈実用新案登録請求の範囲

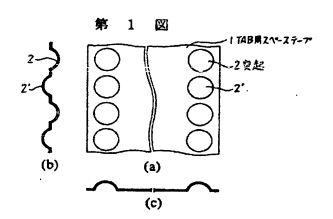
(1) テープオートメイテッドポンディン用テープ キャリア (以下TABという) をリールに巻く 際にTABと巾および長さがほぼ同じであり、 TABに重ね合せて用いるスペーステープであ つて、その両側縁部に連続的に設けたエンポス した凹凸の突起の頂部がTABの両側縁部の送 り孔に入り込んだ時に四角の送り孔径で係止さ せて、その係止点から頂点までの高さもが、 TABテープ厚さt'との関係が

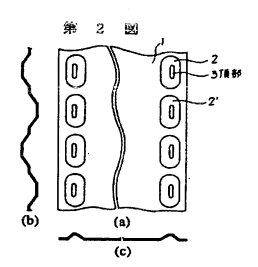
(0≤t≤t'+0.3) 転の高さの凹凸を有する ことを特徴とするTAB用スペーステープ。

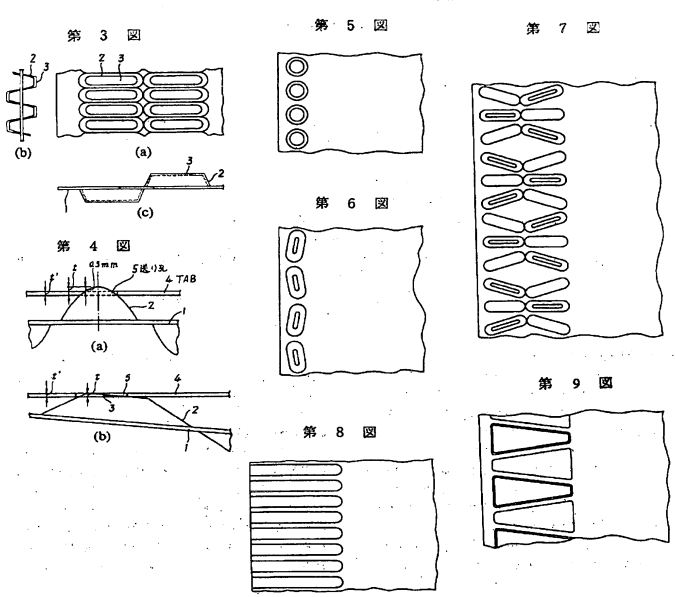
(2) エンポスした凹凸の突起の頂部がTABの送 り孔の少くとも一方向の寸法より長いことを特 徴とする請求項1記載のTAB用スペーステー **ブ。** 

## 図面の簡単な説明

第1図、第2図および第3図は本考案の実施例 のTAB用スペーステープの構造を示す図面であ り、それぞれaは平面図、bは側断面図、および cは巾断面図、第4図a, bはそれぞれ本考案の 実施懸様の作用効果を示す説明図であり、第5図 ~第9図はそれぞれ本考案の他の実施例のTAB 用スペーステープの形状を示す平面図である。







福正 平 2. 8.29

図面を次のように補正する。

